



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 871]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 29, 2009/ज्येष्ठ 8, 1931

No. 871]

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 29, 2009/JYAISTHA 8, 1931

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारित विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 29 मई, 2009

का.आ. 1380(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20क के अनुसरण में मैसर्स दीपक उर्वरक और पेट्रोकेमिकल्स निगम लि. पूणे द्वारा विनिर्मित किए जाने वाले निम्नलिखित अनन्तिम उर्वरक के संबंध में इस अधिसूचना के राजपत्र के प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए विनिर्देश विहित करती है, अर्थात् :—

24:24:0 एनपी मिश्रित उर्वरक

विनिर्देश :

- |   |      |
|---|------|
| (i) भार के आधार पर आर्द्रता का अधिकतम प्रतिशत   | 1.5  |
| (ii) भार के आधार पर कुल न्यूनतम नाइट्रोजन का प्रतिशत  | 24.0 |
| (iii) भार के आधार पर अमोनियम के रूप में नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत  | 13.5 |
| (iv) भार के आधार पर नाइट्रेट के रूप में कुल नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत   | 10.5 |
| (v) भार के आधार पर निष्क्रिय अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत  | 24.0 |
| (vi) भार के आधार पर जल घुलनशील फास्फेट (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत   | 20.5 |
| (vii) कण आकार: सामग्री का 90 प्रतिशत से अधिक अंश 4 मि.मि. भारतीय मानक छलनी में से छन जायेगा और 1 मि.मि. भारतीय मानक छलनी में रह जायेगा। 5 प्रतिशत से अधिक भारतीय मानक छलनी के नीचे रह जायेगा। |      |

[फा. सं. 1-6/2009-उर्वरक विधि]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

## ORDER

New Delhi, the 29th May, 2009

S.O. 1380(E).—In pursuance of clause 20A of the Fertilizer (Control) Order, 1985, the Central Government hereby fixes the specifications in respect of the following provisional fertilizer to be manufactured by M/s Deepak Fertiliser and Petrochemicals Corporation Ltd., Pune for a period of three years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, namely:—

**24 : 24 : 0 N P Complex Fertiliser****Specifications :**

- |  |      |
|--|------|
| (i) Moisture per cent, by weight, maximum  | 1.5  |
| (ii) Total nitrogen per cent, by weight, minimum   | 24.0 |
| (iii) Nitrogen in ammonical form, per cent by weight, minimum  | 13.5 |
| (iv) Nitrogen in nitrate form, per cent by weight, maximum   | 10.5 |
| (v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as $P_2O_5$ ), per cent by weight, minimum   | 24.0 |
| (vi) Water soluble phosphate (as $P_2O_5$ ) per cent by weight, minimum  | 20.5 |
| (vii) Particle size: Not less than 90 per cent of the material shall pass through 4 mm IS sieve and shall be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5 per cent shall be below 1 mm IS sieve. |      |

[F. No. 1-6/2009-Fert. Law]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.